

您好！见及数码 21 资讯科技策略的推行，以下是个人意见及相关建议，新策略的出台一定会带动香港各行各业的发展，使市民获益良多。

2014「数码 21」资讯科技策略，相较先前制定的前瞻方向更加“以人为本，服务于人”，在充分发挥香港先进的数码基建及综合优势下，利用资讯科技对各行各业的渗透及协同效应，在为业界带来发展商机的同时，更推进市民衣食住行的便利化，使市民切身感受到资讯科技发展对个人生活方式潜移默化的积极影响，如逐步推行个人电子数码证书的应用，实现 Wi-Fi 的区域覆盖，普及简单易用且安全的电子服务，都将使市民从贯通资讯中满足其自身对智优生活的诉求。我个人非常赞同并支持在学校提供 Wi-Fi 无线上网服务，电子学习是教育变革的大势所趋，这将提升学生运用资讯科技的能力，并促使他们通过新媒体有效进行信息交互，亦可促进人与人之间沟通。而将编程纳入基础教育的举措除可提升学生资讯科技应用能力之外，亦将为未来香港资讯科技领域进行预备人才储备。

未来发展建议：

- 1) 寄望资讯科技可更大程度帮助扶持社会弱势社群，提升资讯科技在社会爱心关怀更大的影响力，比如通过加强基础建设，与生物医疗科技领域进行深层次结合，对老弱病残等弱势群体提供个性化电子服务，例如对身体健康数据进行实时监测与传输，构建患者与医院及亲属的网络连接，从而促进提升医疗服务效率及质素。
- 2) 随着中港两地交流合作日益密切，可探索建立两地资讯科技人才培养机制，香港可利用数码先锋优势，吸引中国内地优秀人才来港进修深造，学成反哺大陆，进一步拓展中国内地业务，实现优势互补，两地共赢。

Best Regards

Betty